



Výpis prefabrikátů

ozn.	typové označení	rozměry	hmotnost	počet
D1	PPD 740/250	7,40x1,19x0,25	307,1	35
D2	PPD 730/250	7,30x1,19x0,25	303,0	38
D3	PPD 740/250	7,40x0,60x0,25	167,7	1
D4	PPD 365/250	3,65x0,75x0,25	85,5	2
D5	PPD 730/250	7,30x0,75x0,25	191,0	1
D6	PPD 730/250	7,30x0,60x0,25	152,8	1
D7	PPD 415/250	4,15x0,60x0,25	89,9	1
D8	PPD 685/250	6,85x1,19x0,25	284,3	1

Výpis konstrukční oceli S235

profil	délka	počet	hmotnost (kg)
sv. 2x UPE 240	7,45	1	60,4
UPE 240	7,45	1	30,2
UPE 240	2,10	2	63,42
L 140/10	0,95	3	21,4
L 140/10	0,58	2	21,4
L 140/10	1,18	1	21,4
L 140/10	0,20	9	21,4
L 120/8	2,45	2	14,7
U 240	4,35	2	35,2
sv. 2x U 160	3,06	1	37,8
sv. 2x U 160	0,35	1	37,8
p 15-260	0,26	1	7,96
celkem:			1451

tr. plech TR40/183, tl. 0,77mm; 25m2

Spotřeba výztuže: stropní deska: KARI ø8/150-ø8/150, typ KY 50,3x2m, 4ks, celkem 130kg
věnce: B500 B 1200kg
zálivková výztuž B500 B 800kg

Beton C25/30-40
Výztuž KARI, B500 B
Krytí výztuže: deska 20mm, věnce (tlíčky) 25mm
Ocel S235
Základní nátěr 2x syntetický

Mendelova univerzita v Brně

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Objednatel: Mendelova univerzita v Brně
Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

Autorizační razítko:

Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA
Ing. VLADIMÍR KUNDERA

Ako: **MENEDELU - Stavební úpravy objektu D**

Zpracovatel částí: Ing. IVA RUČNÁ
Svahová 27, 623 00 Brno
tel.: 738 220 124
email: iva.ručna@volny.cz

Zodpovědný projektant: Ing. IVA RUČNÁ

Výpracoval: Ing. IVA RUČNÁ

Parce:

Objekt (SO): **SO 01 - Stavební úpravy objektu D**

Datum: **LISTOPAD 2020**

Část PD: **Stavebně konstrukční řešení**

Zakázkové číslo: **DPS-05-2020**

Formát: **12 A4**

Stupeň: **DPS**

Priloha: **Skladba stropu nad 3.NP**

Číslo: **1:50, 1:25**

D.1.2.4